

TRẦN BÁ ĐẠT

FullStack web developer MachineLearning Engineer

- 07/04/1998
- Nam
- 078-2481-321
- visuabasic2013@hotmail.com
- Xã Dương Quan Huyện Thủy Nguyên - Hải Phòng
- i https://github.com/TheEEs

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Phát triển bản thân về mặt chuyên môn và kỹ năng sống. Nuôi dưỡng đam mê.

Trở thành một lập trình viên năng suất

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

TỐT NGHIỆP: TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM

Chuyên ngành: Công nghệ thông tin - Kỹ thuật phần mềm

Loại: Khá, điểm trung bình 7.5

Chuyên môn: Quản trị cơ sở dữ liệu, lập trình desktop-mobile, lập trình web, Machine Learning, quản trị hệ thống Linux.

Hoạt động đã tham gia: Cuộc thi nghiên cứu khoa học của Viện Đào tạo Chất lượng cao **Vi trí:** Team leader



KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

LẬP TRÌNH VIÊN TỰ DO

2017 - HIỆN TẠI

9/2016 - 9/2019

Làm việc độc lập

Gia công phần mềm theo yêu cầu. Phát triển web app sử dụng Ruby, NodeJs. Ứng dụng di động bằng Ionic - Cordova. Desktop App bằng Ruby, C#.

PHÁT TRIỂN WEB FRAMEWORK WANDA VÀ NGHIÊN CỬU MACHINE LEARNING

8/2019 - HIỆN TẠI

Lập trình viên tự do

Phát triển web framework mang tên **Wanda** bằng ngôn ngữ **Crystal**. Một ngôn ngữ lập trình với cú pháp linh động và tốc độ thực thi nhanh chóng. Tìm hiểu và ứng dụng Machine Learning để phát triển các hệ thống gợi ý sản phẩm.

PHÁT TRIỂN MẠNG XÃ HỘI BOARDGAME.CF

7/2019 - 9/2019

Freelancer FullStack developer

Phát triển mạng xã hội dành cho những người yêu thích boardgame tại https://boardgame.cf. Mạng xã hội được viết bằng Ruby và phát hành mã nguồn dưới giấy phép MIT

PHÁT TRIỂN TRANG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ YONKERS.COM

3/2019 - 6/2019

Freelancer FullStack developer

Phát triển trang web bán hàng thời trang bằng Solidus, hỗ trợ thanh toán online. Mã nguồn được lưu trữ tại GitHub.

CÔNG BỐ NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH SIBTY

3/2019 - 6/2019

Main developer

Công bố mã nguồn của ngôn ngữ lập trình **SiBty** tại cuộc thi nghiên cứu khoa học do Viện Đào tạo Chất lượng cao - Trường Đại học Hàng Hải tổ chức. **SiBty** là một ngôn ngữ lập trình thông dịch chạy trên máy ảo .NET CLR với cú pháp linh động và đơn qiản, dễ ràng để mở rộng.



CHỨNG CHỈ

Chứng chỉ TOEIC 595

2016



Giải nhì sáng tạo KH-KT cấp trường

2014